## NO. 395263

### TITLE: ANTI-COLLAPSE DEVICE FOR TREADMILL FRAME

#### **ABSTRACT**

An anti-collapse device is composed of an air cylinder mounted at a lateral bottom side of a treadmill frame, an auxiliary supporting piece, and a torsion spring. A coupling portion positioned on the supporting piece, a positioning hole formed on the torsion spring, and a pivoting portion of an action bar of the air cylinder are identically pivotally connected on a positioning axle of the treadmill frame. Accordingly, when the frame is turned to an upright collapsed position, the supporting piece moves upwards along with the movement of the positioning axle. In the meantime, the action bar extends outwards synchronically until a retainer mounted at the middle section of the supporting piece is biased by the torsion spring to engage against a lateral edge of a main body of the air cylinder, thereby preventing the treadmill frame from collapse.

# 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 395263

06月21日 [44]中華民國 89年 (2000)

新型

全 3 頁

[51] Int.Cl 06: A63B22/02

稱: 跑步機框架之防傾倒裝置 [54]名

[22]申請日期: 中華民國 88年 (1999) 08月25日 [21]申請案號: 088214453

[72]創作人:

王國樑

台中縣太平市長龍路一五四巷一號 台中縣太平市長龍路一五四巷一號

吳涼舟 [71]申請人:

· 鉑泰實業股份有限公司

台中縣太平市長龍路一五四巷一號

[74]代理人:

1

# [57]申請專利範圍:

- 1.一種跑步機框架之防傾倒裝置,該跑步 機包含有一前撐桿、一扶手、一框架及 一跑步帶等基本構件,其主要係於跑步 機框架一側底部所設之氣壓缸處,另行 **套設一輔助撐持片及一扭轉彈簧,並令** 該撐持片一端之套接部及扭轉彈簧之定 位孔係與氣壓缸作用桿之樞接部樞接於 框架上之同一定位軸上,因此,當框架 被抬起成直立之折收狀態時,該撐持片 將隨定位軸位置而向上位移,此時氣壓 缸之作用桿亦屬同步伸出狀態,直至撐 持片中段下方之卡持部因扭轉彈簧之頂 推作用而恰能頂持於氣壓缸主體之側 緣,進而達到預期之防傾倒效能為其特 徵者。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之一種跑步 彪框架之防傾倒裝置,其撐持片呈中空 於,可供氣壓缸穿置其間,且,其一端

2

- 係一具樞接孔之套接部·而中段底部下 方則以套設軟性材質之方式成為一卡持 部·至於該撐持片之另端則係一踏板部 者。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之一種跑步 5. 機框架之防傾倒裝置、其扭轉彈簧之一 端腳係鉤掛於撐持片之底部,而另一端 腳則係卡特於框架內側之角落處,俾利 用此彈簧之作用而恆常將撐持片向氣壓 紅方向頂推者。 10.

## 圖式簡單說明:

第一圖:係本創作之分解立體圖。

第二圖:係本創作於組合使用後並 成撐持狀態之側面示意圖。

第三圖:係當欲釋放本創作其卡持 15. 作用時之作動示意圖。

> 第四圈:係本創作當跑步機框架成 平放之可使用狀態時其位置示意圖。





